### 明細書

### サービス宣伝情報の受信装置及び管理装置

### 技術分野

本発明は情報処理装置、情報管理装置、情報処理装置の通信方法、情報管理装置の通信方法、情報処理装置の通信プログラム、および情報管理装置の通信プログラムに関し、特にサービスの宣伝情報を送受信する情報処理装置、情報管理装置、情報処理装置の通信方法、情報管理装置の通信方法、情報処理装置の通信プログラムに関する。

## 背景技術

現在、インターネット上では、音楽に関する様々なサービスが行われている。例えば、市販されているCD(Compact Disc)の楽曲情報、音声データ等を配信するサービス、ラジオ番組で現在放送している楽曲名称や演奏者名、楽曲が録音されているCDの名称や番号など楽曲の関連情報(NowOnーAir:ナウオンエアー)を提供するサービスが行われている。また、楽曲のディジタルデータを配信するサービス、CDの通信販売のための注文受け付け等をするサービスが行われている。

これらのサービスを受信できる、例えば、オーディオ機器である情報処理装置がある。ユーザは、情報処理装置から、サービスを提供する、例えば、サーバである情報管理装置にユーザ登録をすることによって、各サービスを受けることができる。情報管理装置は、ユーザ登録をしていないユーザ(情報処理装置)に対し、サービスの宣伝情報を送信することが望ましい。

なお、コストをできるだけかけることなく、より効果的なデモンストレーションが行われるようにした記録媒体がある。この記録媒体には、デモンストレーシ

ョン用であることを示す識別情報が記録されている。例えば、ビデオカメラは、 装填された記録媒体に記録されている識別情報を識別することによって、デモモ ードとしての動作に移行するようにされる(例えば、特許文献1参照)。

特許文献1 特開2001-203963号公報(段落番号[0161]~[ 0164]、図14)。

しかし、ユーザ I Dなどのユーザ識別情報の入力によって、サービスの提供を受ける場合、ユーザがユーザ識別情報を情報処理装置に入力するまで、そのユーザがユーザ登録をしているかどうか判別できない。そのため、ユーザがユーザ登録をしていない場合において、サービスの入会を促す宣伝情報を情報処理装置が受信することは困難であるという問題点があった。

また、情報処理装置は性能、機能によっては、宣伝情報を受信することが困難な場合があるという問題点があった。

#### 発明の開示

本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、ユーザがユーザ登録をしていない場合における、サービスの宣伝情報の受信を容易にし、また性能、機能に応じて宣伝情報を受信できる情報処理装置、情報管理装置、情報処理装置の通信方法、情報管理装置の通信方法、情報処理装置の通信プログラム、および情報管理装置の通信プログラムを提供することを目的とする。

本発明では上記問題を解決するために、サービスの宣伝情報を受信する情報処理装置において、ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を、当該情報処理装置を管理する管理装置に送信する送信手段と、ユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報が管理装置において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信する受信手段と、少なくとも装置識別情報を記憶する記憶手段と、記憶手段に装置

識別情報が記憶されていないときは当該情報処理装置の属性を示す装置属性情報 と宣伝情報を要求する要求情報とを送信手段が送信するように制御する制御手段 とを設け、受信手段が、要求情報に応じて、装置属性情報に対応する宣伝情報を 受信するようにした。

このような情報処理装置によれば、ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および情報処理装置を識別する装置識別情報を、情報処理装置を管理する管理装置に送信し、少なくとも装置識別情報を記憶する。そして、装置識別情報が記憶されていないときは情報処理装置の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを管理装置に送信し、装置属性情報に対応する宣伝情報を受信する。

本発明の情報処理装置によれば、ユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報を管理装置に送信し、少なくとも装置識別情報を記憶する。よって、ユーザがユーザ登録をしているか否かは、装置識別情報が記憶されているか否かで判断でき、ユーザが管理装置に対しユーザ登録をしていない場合の宣伝情報の受信を容易にすることができる。

また、情報処理装置の属性を示す装置属性情報を送信し、装置属性情報に対応する宣伝情報を受信するので、性能、機能に応じて宣伝情報を受信することができる。

#### 図面の簡単な説明

- 図1は、本発明の原理を説明する原理図である。
- 図2は、本発明の実施の形態に係るネットワークシステムを示す図である。
- 図3は、端末装置の外観を示す図である。
- 図4は、端末装置のハードウェアブロック図である。
- 図5は、端末装置のプログラムモジュール構成を示す図である。
- 図6は、総合サービスサーバのハードウェアブロック図である。
- 図7は、ユーザ登録の処理の流れを示したシーケンス図である。

図8は、端末装置の総合サービスサーバへの登録形態について説明する図である。

図9は、サービス開始の処理手順を示したフローチャートである。

図10は、オートデモの画面例を示した図のその1である。

図11は、オートデモの画面例を示した図のその2である。

図12は、オートデモの画面例を示した図のその3である。

図13は、オートデモの画面例を示した図のその4である。

## 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の原理を図面を参照して詳細に説明する。図1は、本発明の原理 を説明する原理図である。図1に示すように、情報処理装置1は、送信手段2、 受信手段3、記憶手段4、および制御手段6を有している。情報処理装置1と管 理装置7は接続され、通信することができる。

管理装置 7 は、ユーザ登録をしているユーザに対しては、楽曲やナウオンエアーなどのサービスを情報処理装置 1 に提供する。ユーザ登録をしていないユーザに対しては、ユーザ登録(サービスに入会)するよう、情報処理装置 1 に宣伝情報を送信する。

送信手段2は、ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および情報処理装置1を識別する装置識別情報を、情報処理装置1を管理する管理装置7に送信する。受信手段3は、ユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報が管理装置7において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信する。

記憶手段4は、送信手段2によって送信された装置識別情報を記憶媒体5に記憶する。制御手段6は、記憶手段4によって装置識別情報が記憶されていないときは、情報処理装置1の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを送信手段2が送信するように制御する。装置属性情報は、例えば、情報処理装置1が具備している表示装置の性能、機能である。

受信手段3は、制御手段6の制御によって、送信手段2が要求情報を送信したことにより、装置属性情報に対応する宣伝情報を管理装置7から受信する。

以下、原理図の動作について説明する。ユーザは、ユーザ登録をするとき、ユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報を情報処理装置1に入力する。送信手段2は、ユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報を管理装置7に送信する。受信手段3は、管理装置7からユーザ識別情報、パスワード、および装置識別情報を互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信する。記憶手段4は、送信手段2によって送信された装置識別情報を記憶媒体5に記憶する。よって、ユーザが管理装置7に対し、ユーザ登録したときのみ、記憶媒体5に装置識別情報が記憶される。ユーザがユーザ登録をしていないときは、装置識別情報は、記憶媒体5に記憶されない。

制御手段6は、記憶手段4によって装置識別情報が記憶されていないときは、 情報処理装置1の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを送 信手段2が送信するように制御する。

このように装置識別情報が記憶されていないとき、すなわち、ユーザが管理装置7に対してユーザ登録をしていないとき、情報処理装置1は、情報処理装置の属性を示す装置属性情報と、宣伝情報を要求する要求情報とを管理装置7に送信する。そして、受信手段3は、装置属性情報に対応する宣伝情報を管理装置7から受信する。よって、ユーザがユーザ登録をしているか否かは、装置識別情報が記憶媒体5に記憶されているか否かで判断でき、ユーザが管理装置7に対しユーザ登録をしていない場合の宣伝情報の受信を容易にすることができる。

また情報処理装置1は、自身の属性を示す装置属性情報を送信し、装置属性情報に対応する宣伝情報を受信するので、性能、機能に応じて宣伝情報を受信する ことが可能となる。

次に、本発明の実施の形態を図面を参照して詳細に説明する。なお、以下の説明では、楽曲または楽曲集合に関する関連情報を保存する処理を、クリップと呼ぶこととする。

図2は、本発明の実施の形態に係るネットワークシステムを示す図である。端末装置10は、ネットワーク30を介して各種サーバに接続されている。ネットワーク30は、例えば、インターネットである。サーバとしては、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33、CDショップサーバ34、総合サービスサーバ35などがある。

CDタイトル情報提供サーバ31は、市販されているCDの楽曲情報の配信サービスを行う。放送局サーバ32は、FM放送やテレビ (TV) 放送等の放送局が管理するサーバであり、放送する楽曲の関連情報の提供サービスを行う。

なお、放送局サーバ32により提供される関連情報の提供機能は、大別して次の2つに分かれる。第1の機能は、現在放送中の番組のナウオンエアーを提供する機能である。第2の機能は、端末装置10から要求に応じて、既に放送した楽曲の関連情報(OnAirList:オンエアーリスト)を提供する機能である(オンエアーリストには、各楽曲の関連情報も含まれる)。例えば、放送局サーバ32は、指定された番組内で放送した楽曲の関連情報を提供したり、指定された時間帯内に放送した楽曲の関連情報を提供したりする。

音楽配信サーバ33は、楽曲のディジタルデータ(楽曲データ)を配信するサービスを行うサーバである。例えば、音楽配信サーバ33は、楽曲の購入手続きを行ったユーザの端末装置10に対してのみ、楽曲データを提供する。また、音楽配信サーバ33は、配信する楽曲の関連情報を提供することができる。

CDショップサーバ34は、CDの通信販売のための注文受け付け等を行うサーバである。CDショップサーバ34は、試聴用の音声データ等の配信サービスや、販売しているCDに収録された楽曲の関連情報の提供サービスも行う。

総合サービスサーバ35は、ネットワーク30を介したサービスの提供窓口(ポータルサイト)として機能し、各種総合サービスの提供を仲介する。例えば、放送されている楽曲の関連情報の配信元を示す情報(例えば、URL(Uniーform Resource Locator))を、端末装置10に配信する

このように、複数のサーバが、ネットワーク30上の楽曲または楽曲集合に関する情報の提供サービスを行っている。すなわち、各サーバが、ネットワーク30上の楽曲または楽曲集合のソースとして機能している。

なお、音楽配信サーバ33とCDショップサーバ34は、楽曲購入可能サーバである。従って、ユーザが端末装置10を操作して楽曲購入可能サーバにアクセスすれば、ネットワーク30を介して実際に楽曲や楽曲の集合を購入できる。端末装置10のユーザは、音楽配信サーバ33に対して購入手続きを行うことで、音楽配信サーバ33から楽曲データをダウンロードできる。また、端末装置10のユーザは、CDショップサーバ34に対して購入手続きを行うことで、自宅にCDを宅配してもらうことができる。

端末装置10は、CD29a、MD(Mini Disc)29b、ハードディスクドライブ(HDD)21等の記録媒体に、ローカル上の楽曲または楽曲の集合のソースを保持している。なお、CD29aとMD29bとは、可搬型の記録媒体であり、端末装置10に対して容易に着脱できる。端末装置10に対してどのようなローカルソースが用意されるかは、端末装置10の種類、目的により異なる。

なお、図2に示したローカル上の楽曲または楽曲集合のソースは一例である。 すなわち、端末装置10のローカルに存在する記録媒体であれば、楽曲または楽 曲集合を記録することで、ローカル上の楽曲または楽曲の集合のソースとして機 能させることができる。

また、端末装置10は、クリップした関連情報を記憶するクリップ情報記憶装置21aな備えている。クリップ情報記憶装置21aは、端末装置10の二次記憶装置である。例えば、HDD21等の記憶領域の一部を、クリップ情報記憶装置21aとして機能させることができる。なお、端末装置10は、クリップを楽曲に対しても、楽曲集合に対しても行うことができる。これにより、気になる楽曲が多数含まれたFM番組、CDアルバム等については、まるごとクリップすることで、1回のクリップ動作で、気になる楽曲集合の関連情報を記録することが

できる。

ところで、本実施の形態における端末装置10は、楽曲の再生機能を有するオーディオ機器としての機能を兼ね備えている。図3は、端末装置の外観を示す図である。図3に示すように、本実施の形態に係る端末装置10は、一般的なシステムコンポと同様の外観をしている。端末装置10は、装置本体10a、スピーカ25a,25b、およびリモートコントローラ40で構成される。装置本体10aには、CDやDVD(Digital Versatile Disc)の再生機能、MDの録音再生機能、およびFM放送やTV放送の受信機能を備えている。装置本体10aで生成した音声信号がスピーカ25a,25bに送られることで、スピーカ25a,25bから音が出力される。

また、装置本体10aには、表示装置17が設けられている。表示装置17には、再生中の楽曲の関連情報や、クリップによって保存された関連情報等が表示される。リモートコントローラ40は、装置本体10aを遠隔操作するための入力装置である。リモートコントローラ40には複数の操作キーが設けられている。ユーザによって操作キーが押されると、赤外線等の無線の通信手段により、押された操作キーに応じた信号がリモートコントローラ40から装置本体10aに送信される。

操作キーとしては、方向キー41a~41d、決定キー42、ファンクション 選択キー43a~43c、ツールキー44、戻るキー45等がある。方向キー4 1a~41dは、例えば、表示装置17に表示されたカーソルや、フォーカスが 当てられる場所を移動させるために使用される。4つの方向キー41a~41dは、それぞれ上、下、左、右それぞれの方向に対応しており、押された方向キー に対応する方向にカーソル等が移動する。

決定キー42は、例えば、表示装置17に表示された内容を確定するために使用される。ファンクション選択キー43a~43cは、機能の選択に使用される。例えば、3つのファンクション選択キー43a~43cは、それぞれ総合サービス利用機能、チューナ機能、ローカルコンテンツ管理機能に対応付けられてい

る。そして、ファンクション選択キー43a~43cの何れか1つが押されると、装置本体10aは、押されたファンクション選択キーに対応する機能の動作モードになる。

ツールキー44は、表示装置17上にツールメニューを表示させるためのボタンである。ツールメニュー内には、表示装置17に表示されている内容に応じたコマンドが表示される。ツールメニューからユーザが任意のコマンドを選択し、そのコマンドに応じた処理を端末装置10に実行させることができる。例えば、ユーザが方向キー41a~41dを操作して任意のコマンドを選択し、さらに決定キー42を押すことで、選択されたコマンドに応じた処理が端末装置10で実行される。

戻るキー45は、表示装置17の表示内容を、直前の状態に戻すためのボタンである。なお、リモートコントローラ40には、図3に示したもの以外にも様々な操作キーを設けることができる。例えば、音量調節キー、CD等の再生キー、停止キーなどである。

次に、端末装置10の内部構成を説明する。図4は、端末装置のハードウェアブロック図である。図4に示すような端末装置10により、楽曲等の様々なソースを管理、記録、再生が可能となる。CPU11は、起動されたプログラムに基づいて端末装置10の全体の制御、演算処理を行う。例えば、ネットワーク30を介した通信動作、ユーザに対する入出力動作、メディアからのコンテンツ再生やクリップ、HDD21へのコンテンツ記憶やそのための管理、クリップ情報等に基づくネットワーク30を介した情報検索などを行う。なお、本実施の形態の端末装置10が対応している記録再生可能なコンテンツデータとしては、オーディオのコンテンツデータや動画のコンテンツデータである。CPU11は、バス12を介して各回路部との間で制御信号やデータのやりとりを行う。

ROM (Read Only Memory) 13は、CPU11が実行すべき動作プログラム、プログラムローダーや、各種演算係数、プログラムで用いるパラメータ等が記憶される。また、RAM20には、CPU11が実行すべきプ

ログラムが展開される。また、CPU11が各種処理を実行する際において必要となるデータ領域、タスク領域としても用いられる。

操作入力部15は、端末装置10の筐体に設けられた操作キーやジョグダイヤル、タッチパネルなどの各種操作子などを有する。なお、GUI(Graphーical User Interface)操作のためのキーボードやマウスが操作入力部15として設けられてもよい。操作入力部15で入力された情報は入力処理部14において所定の処理が施され、CPU11に対して操作コマンドとして伝送される。CPU11は入力された操作コマンドに応答した機器としての動作が得られるように、所要の演算や制御を行う。

表示装置17としては、例えば、液晶ディスプレイなどの表示デバイスが接続され、各種情報表示が行われる。CPU11が各種動作状態や入力状態、通信状態に応じて表示情報を表示処理部16に供給すると、表示処理部16は供給された表示データに基づいて表示装置17に表示動作を実行させる。例えば、表示装置17には、サーバ等から配信された関連情報の内容や、クリップ情報の内容が表示される。また、ネットワーク30を介した楽曲の検索が行われた場合、検索結果が表示装置17に表示される。

メディアドライブ19a,19bは、可搬型の記録媒体に記録された楽曲等のコンテンツを記録、再生(記録媒体によって再生のみの場合もある)することができるドライブである。なお、メディアドライブ19a,19bそれぞれが記録、または再生可能な記録媒体の種類は、1種類とは限らない。すなわち、複数の種類の記録媒体に対して記録、再生を行うことも可能である。例えば、メディアドライブ19aがCD、DVDの再生を行い、メディアドライブ19bがMDの記録再生を行う。

なお、楽曲等のコンテンツを記録する可搬型の記録媒体としては、CD、DV D等の光学的な記録媒体に限定されるべきものではない。例えば、フラッシュメモリなどの半導体メモリにより構成された記録媒体にコンテンツを格納することもできる。その場合、フラッシュメモリのリーダライタがバス12に接続される

ユーザは、メディアドライブ19a, 19bに、任意のコンテンツが記録された記録媒体(CD, DVD, MDなど)を挿入し、リモートコントローラ40で所定の操作を行うことにより楽曲等を鑑賞することができる。例えば、ユーザがリモートコントローラ40を操作し、メディアドライブ19aによる再生指示を行うと、CPU11はメディアドライブ19aに対してコンテンツの再生を指示する。これに応じて、メディアドライブ19aは、装填されている記録媒体から、指定されたコンテンツにアクセスして読み出しを実行する。

このようにして読み出されたコンテンツが、オーディオコンテンツである場合には、必要に応じてCPU11の処理によってデコード処理等が施された後、オーディオデータ処理部24に転送される。オーディオデータ処理部24においては、イコライジング等の音場処理や音量調整、D/A変換、増幅等の処理が施され、スピーカ部25から出力される。なお、スピーカ部25は、図3に示したような複数のスピーカ25a,25bで構成され、ステレオで音声を出力することができる。

また、メディアドライブ19a, 19bにて再生されたコンテンツは、CPU 11の制御によって、HDD21にオーディオデータファイルとして蓄積することもできる。なお、このオーディオデータファイルの形式としては、CDフォーマットにおけるサンプリング周波数44.1KHzで16ビット量子化のデジタルオーディオデータとしてもよい。また、HDD21の容量を節約するために、所定方式にしたがって圧縮処理が施された形式の圧縮オーディオデータとされてもよい。この場合の圧縮方式としては、例えばATRAC(Advanced TRansform Acoustic Coding、商標)方式やMP3(MPEG Audio Layer-3)方式などを採用することができる。

チューナ部27は、例えば、AM・FMラジオチューナとされ、CPU11の 制御に基づいてアンテナ26で受信された放送信号を復調する。もちろんテレビ チューナや衛星放送チューナ、デジタル放送チューナなどとしてのチューナでも

よい。復調された放送音声信号は、オーディオデータ処理部24において所要の 処理が施され、スピーカ部25から放送音声として出力される。

通信処理部22は、CPU11の制御に基づいて送信データのエンコード処理、受信データのデコード処理を行う。ネットワークインタフェース23は、通信処理部22でエンコードされた送信データを、ネットワーク30を介して所定の外部ネットワーク対応機器に送信する。また、ネットワークインタフェース23は、ネットワーク30を介して外部ネットワーク対応機器から送信されてきた信号を通信処理部22に受け渡す。通信処理部22は、受信した情報をCPU11に転送する。ネットワーク30を介して受信する情報には、例えば、FM等で放送中の番組の関連情報や、CD等のタイトルに含まれる楽曲の情報がある。

赤外線通信部28は、リモートコントローラ40との間で、赤外線等の無線の通信手段で通信を行う。そして、赤外線通信部28は、リモートコントローラ40から送られた信号に所定の処理を施し、CPU11に対して操作コマンドとして伝送する。CPU11は、入力された操作コマンドに応答した機器としての動作が得られるように、所要の演算や制御を行う。

なお、端末装置10の構成は、この図4の構成に限られるものではなく、更に多様に考えられる。例えば、USB(Universal Serial Bus)、IEEE1394、Bluetoothなどの通信方式による周辺機器とのインタフェースが設けられるようにしてもよい。そして上記ネットワークインタフェース23によりネットワーク30を介してダウンロードしたオーディオのコンテンツや、上記USB、IEEE1394などのインタフェースを経由して転送されてきたオーディオのコンテンツについても、HDD21に対して記憶させることができる。またマイクロホンや外部のヘッドホンの接続に用いられる端子や、DVD再生時に対応するビデオ出力端子、ライン接続端子、光デジタル接続端子等が設けられてもよい。また、PCMCIAスロット、メモリカードスロットなどが形成され、外部の情報処理装置やオーディオ機器とデータのやりとりが可能とされてもよい。

次に、本実施の形態のシステムにおけるプログラムモジュールの構成について 説明する。なお、プログラムモジュールは端末装置10に実行させる処理を記述 した情報であり、プログラムモジュールに基づいて端末装置10が所定の機能を 実現することができる。以下の説明では、プログラムモジュールを実行すること で実現される機能を、そのプログラムモジュールの名称で呼ぶこととする。

図5は、端末装置10のプログラムモジュール構成を示す図である。図5に示すように端末装置10のプログラムモジュールはOS上で動作するように構成されている。端末装置10は、各プログラムモジュールの機能によって、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33、CDの物販を行うCDショップサーバ34、総合サービスサーバ35、インターネットラジオサーバ36、その他の各種サーバと通信を行うことができる。

HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) メッセージプログラム111は、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、CDショップサーバ34、および総合サービスサーバ35等の各種サーバとの間のやりとりをHTTP通信で行うものである。コミュニケータプログラム112は、総合サービスサーバ35等と各種通信を行う通信モジュールである。

コミュニケータプログラム112の上位(ユーザインタフェースに近い機能)には、コンテンツのコーデックを解釈して再生するコンテンツ再生モジュール113、著作権保護に関する情報を取り扱う著作権保護情報管理モジュール114が位置する。コンテンツ再生モジュール113の上位には、インターネットラジオの選局及び再生を行うインターネットラジオ選局再生モジュール118が設けられている。著作権保護情報管理モジュール114の上位には、楽曲購入及び試聴曲の再生を司る楽曲購入再生モジュール119が設けられている。

さらに、これらインターネットラジオ選局再生モジュール118、楽曲購入再生モジュール119の上位にはXML(eXtensible Markup Language)ブラウザ151が設けられている。XMLブラウザ151は、各種サーバから送られるXMLファイルの内容を解釈し、表示装置17に対し

て画面表示を行う。また、端末装置10が総合サービス利用モードのときにユーザが端末装置10に対して行った入力内容はXMLプラウザ151で解釈される。そして、XMLプラウザ151から他のモジュールへ、入力内容に応じた処理要求等が渡される。例えば、XMLプラウザ151を介してユーザに選択された楽曲は楽曲購入再生モジュール119で購入処理され、ハードディスクコンテンツコントローラ117を介してHDD21に書き込まれる。

コミュニケータプログラム112には、ライブラリ130の認証ライブラリ131が接続されている。認証ライブラリ131は、総合サービスサーバ35やその他の各種サーバの認証処理を行う。

さらにコミュニケータプログラム112の上位には、データベースアクセスモジュール115、コンテンツデータアクセスモジュール116及びハードディスクコンテンツコントローラ117が設けられている。データベースアクセスモジュール115は、HDD21に構築された各種データベースにアクセスする。コンテンツデータアクセスモジュール116はHDD21に格納されたコンテンツにアクセスする。ハードディスクコンテンツコントローラ117はHDD21に格納されたコンテンツを管理する。

ハードディスクコンテンツコントローラ117の上位には、関連情報表示モジュール120、チューナ選局再生/録音モジュール121、および楽曲購入再生モジュール119が設けられている。関連情報表示モジュール120は、ラジオ局が放送した楽曲のタイトル及びアーティスト名を表示装置17に表示する。チューナ選局再生/録音モジュール121は、ラジオ局を選局したり、当該ラジオ局から受信した楽曲のコンテンツをHDD21に録音したりする。

例えば、オーディオユーザインタフェース(AudioUI) 152を介して選局されたラジオ局から受信した楽曲は、コンテンツデータアクセスモジュール 116を介してHDD 21へ書き込まれる。

関連情報表示モジュール120は、チューナ選局再生/録音モジュール121 によって現在ラジオ局が放送している楽曲のタイトルやアーティスト名を関連情

報としてCDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32等からHTTPメッセージプログラム111経由で受信し、これをオーディオユーザインタフェース152を介して表示装置17に表示する。

なお、オーディオユーザインタフェース152を介して表示装置17に表示した関連情報は、ライブラリ130のクリップライブラリ132に一時的に記憶させることができる。また、関連情報は、ユーザからの指示に従って最終的にはデータベースアクセスモジュール115を介してHDD21へ記憶させることもできる。

さらに端末装置10のプログラムモジュールとしては、CDを再生するための CD再生モジュール141と、HDD21を再生するためのHDD再生モジュー ル142とが含まれており、再生結果をオーディオデータ処理部24及びスピー カ部25を介して出力する。

このような構成の端末装置10において、サーバから関連情報を取得し、その 関連情報をクリップすることができる。なお、クリップと同時に、楽曲の検索や 購入処理を行うこともできる。

次に総合サービスサーバ35の内部構成を説明する。図6は、総合サービスサーバのハードウェアブロック図である。図6に示す総合サービスサーバ35は、CPU35aによって装置全体が制御されている。CPU35aには、バス35gを介してRAM35b、HDD35c、グラフィック処理装置35d、入力インタフェース35gが接続されている。

RAM35bには、CPU35aに実行させるOS(Operating System)のプログラムや端末装置10に各種情報を提供するアプリケーションプログラムの少なくとも一部が一時的に格納される。また、RAM35bには、CPU35aによる処理に必要な各種データが保存される。HDD35cには、OSや情報を提供するアプリケーションプログラムなどが格納される。

グラフィック処理装置35dには、モニタ35hが接続されている。グラフィック処理装置35dは、CPU35aからの命令に従って、画像をモニタ35h

の表示画面に表示させる。入力インタフェース35eには、キーボード35iと、マウス35jとが接続されている。入力インタフェース35eは、キーボード35iやマウス35jから送られてくる信号を、バス35gを介してCPU35aに送信する。

通信インタフェース35fは、ネットワーク30に接続されている。通信インタフェース35fは、ネットワーク30を介して端末装置10や、各種サーバと通信を行う。総合サービスサーバ35は、以上のようなハードウェア構成によって、本実施の形態の処理機能を実現することができる。なお、図6には、総合サービスサーバ35のハードウェア構成を代表的に説明したが、他のサーバも同様のハードウェア構成で実現することができる。

次に、総合サービスサーバ35へのユーザ登録について説明する。ユーザが各種サーバのサービスを受けるには、総合サービスサーバ35に対しユーザ登録をしなければならない。ユーザは、端末装置10よりユーザ登録に必要な情報を入力して総合サービスサーバ35に送信し、ユーザID、パスワードを取得する。このときユーザは、端末装置10に端末IDを入力する。端末IDは、ユーザが複数の端末装置を所有している場合に、各端末装置を識別する識別子で、ユーザによって任意に入力される。この端末IDは、端末装置10のCPU11によって総合サービスサーバ35に送信されて登録されると共に端末装置10のROM13またはHDD21に記憶される。

ここで端末装置10から総合サービスサーバ35へのユーザ登録の処理の流れを、図7を用いて説明する。この図7は、ユーザ登録の処理の流れを示したシーケンス図である。

ステップS1において、端末装置10のCPU11は、ユーザの操作によって入力されたユーザIDおよびパスワードを登録するために、当該ユーザIDおよびパスワードを登録情報の一部として総合サービスサーバ35に送信する。なお、端末装置10と総合サービスサーバ35との通信には、全てSSL(Se-cure Socket Layer)を使用しており、これにより第3者への

情報の漏洩を防止するようになされている。

ステップS11において、総合サービスサーバ35のCPU35aは、登録情報の一部としてのユーザID及びパスワードを受信する。ステップS12において、CPU35aは、受信したユーザID及びパスワードを、これら情報が管理された管理テーブルと比較し、重複するユーザIDが存在しないことを確認して当該ユーザIDを登録し、その登録が完了したことをユーザ登録完了情報として端末装置10に送信する。なお、ユーザIDの重複があった場合、CPU35aは、他のユーザIDの入力を促すメッセージを端末装置10に送信し、ユーザに入力させた他のユーザIDおよびパスワードを端末装置10から送信させる。

ステップS2において、端末装置10のCPU11は、受信したユーザ登録完 了情報に応じてユーザIDの登録が完了したことを表示装置17に表示する。ス テップS3において、CPU11は、ユーザによる所定の登録操作に基づいて端 末IDおよび公開設定を端末装置10のHDD21に記憶する。なお、公開設定 とは、他のユーザに対して当該端末装置10の存在を公開(例えばネットワーク 30上で公開)するか否かの設定をすることをいう。

ステップS4において、CPU11は、端末IDおよび公開設定を登録情報の残りとして総合サービスサーバ35に送信する。ステップS13において、総合サービスサーバ35のCPU35aは、端末装置10から送信された登録情報の残りとしての端末IDおよび公開設定を受信する。

ステップS14において、CPU35aは、ユーザIDと関連付けて端末ID および公開設定を管理テーブルに登録する。ステップS15において、CPU3 5aは、端末IDおよび公開設定の登録が完了したことを表す登録完了情報を端 末装置10に送信し、総合サービスサーバ35側のユーザ登録における処理を終 了する。

ステップS5において、端末装置10のCPU11は、総合サービスサーバ35から登録完了情報を受信する。ステップS6において、CPU11は、ユーザ登録が完了したことを表示装置17に表示してユーザに通知し、ユーザ登録にお

ける処理を終了する。

ところで、端末装置10のCPU11は、ユーザから受け付けたユーザID、パスワードをRAM20に記憶する。また、CPU11は、受け付けた端末IDをROM13またはHDD21に記憶する。よって、サーバに再度アクセスする必要が生じた場合、例えば、電源が切られたなど、消去されない限りRAM20に記憶されたユーザID、パスワードが再利用され、入力する手間が省かれる。端末IDは、ROM13またはHDD21に記憶されているので消去されない。

なお、ユーザ(端末装置10)は、総合サービスサーバ35によってユーザ認証されるとチケットが発行される。これによって、端末装置10は、実際にサービスを提供する各種サーバにアクセスすることができる。各種サーバは、例えば、チケットに含まれる認証完了時刻などを参照することにより、端末装置10のユーザが正規ユーザとして最近(例えば、過去1分以内)認証されたか否かを判断し、認証されていると判断した場合は、端末装置10からの要求に応じたサービスを行う。

次に、端末装置の総合サービスサーバへの登録形態について説明する。図8は、端末装置の総合サービスサーバへの登録形態について説明する図である。図8において端末装置50a~50cは、図3で示した端末装置10の外観と同様の外観を有し、図4で示した端末装置10のハードウェアブロックと同様のハードウェアブロックを有するとする。端末装置50a~50cは、ユーザAが所有しているとする。ユーザAは、総合サービスサーバ35にユーザ登録をすると、CDタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33が提供するサービスを受けることができる。

ここでユーザAは、総合サービスサーバ35のサービスを受けている(ユーザ登録をしている)とする。このときユーザAは、総合サービスサーバ35にユーザ登録したユーザI Dを所有している。そして端末装置 $50a\sim50$  cには、それぞれユーザが任意に付けたニックネーム $N1\sim N3$  (端末ID) が付与されている。ニックネーム $N1\sim N3$ は、端末装置 $50a\sim50$  cのHDDに記憶され

る。同一ユーザが所有する端末装置内では、ニックネーム(端末 I D)はユニークであり、総合サービスサーバ35のサービスを受けている端末装置内ではユニークでなくてもよい。つまり、同一ユーザでなければ、同じニックネームを持っていてもよい。こうすることで、ユーザ I Dとニックネームとの組み合わせによりサービス対象を決定することができる。これによりユーザAは、C Dタイトル情報提供サーバ31、放送局サーバ32、音楽配信サーバ33が提供するサービスを受けることができる。なお、ニックネームは、1度付けると変更できないようにしてもよい。

次にオートデモについて説明する。端末装置10の表示装置17には、ユーザが総合サービスサーバ35に入会(ユーザ登録していない)していない場合、入会するように促進するオートデモが表示される。

まず、端末装置10のCPU11は、ユーザが総合サービスサーバ35のサービスに入会しているか否かを判断する必要がある。これは、HDD21に記憶される端末IDによって判断する。具体的には、HDD21に端末IDが記憶されていれば、ユーザはユーザ登録されているので端末装置10がオートデモをする必要はない。これに対してHDD21に端末IDが記憶されていなければ、端末装置10が、自身の性能や機能を示す装置属性情報と、オートデモを要求する要求信号とを総合サービスサーバ35に送信する。

総合サービスサーバ35のCPU35aは、端末装置10から装置属性情報と、オートデモを要求する要求信号を受信すると、この受信した装置属性情報に応じたオートデモの画像データを端末装置10に送信する。

端末装置10のCPU11は、受信したオートデモの画像データを表示装置17に表示する。

ここで、図9を用いてオートデモのサービス開始の処理を詳述する。図9は、 サービス開始の処理手順を示したフローチャートである。ステップS21において、端末装置10のCPU11は、総合サービスサーバ35に接続する。

ステップS22において、CPU11は、HDD21にニックネーム(端末I

D) が記憶されているか否かを検出する。ニックネームが記憶されていれば(すなわちユーザ登録されていれば)、ステップS23へ進む。ニックネームが記憶されていなければ(すなわちユーザ登録されていなければ)、ステップS24へ進む。

ステップS23において、CPU11は、ユーザID、パスワードをユーザから受け付け、総合サービスサーバ35に送信する。なお、ユーザID、パスワードが総合サービスサーバ35によって認証されれば、サービスの提供が開始される。

ステップS24において、CPU11は、端末装置10の属性を示す装置属性情報と、オートデモを要求する信号を総合サービスサーバ35へ送信する。この装置属性情報とは、例えば、CPU11の処理能力、表示装置17の表示能力、オートデモのデータが一時記憶されるRAM20の記憶容量である。また、端末装置10がバッテリを搭載し、持ち運び可能な装置であれば、バッテリの有無情報も含む。

ステップS25において、CPU11は、総合サービスサーバ35への入会を促進するオートデモのデータを総合サービスサーバ35から受信し、表示装置17に表示する。ステップS26において、CPU11は、オートデモの表示が終わると、ユーザからユーザIDを受け付ける。ユーザIDが入力されることによって、ユーザがサービスに入会しているか否かを判断できる。ユーザがサービスに入会していなければステップS27へ進む。サービスに入会されていればステップS28へ進む。

ステップS27において、CPU11は、サービスの入会手続きを受け付ける。これは、図7に示したユーザ登録の流れと同様にして行われる。ステップS28において、CPU11は、ユーザからニックネームを受け付ける。受け付けたニックネームは、総合サービスサーバ35へ送信される。ステップS29において、CPU11は、他のサービスの入会案内を行う。他のサービスとは、総合サービスサーバ35が有するページ情報からリンクされる各種サーバの提供してい

るサービスである。CPU11は、各種サーバの提供しているサービスの入会案内のオートデモを送信するように総合サービスサーバ35に要求する。総合サービスサーバ35は、要求に応じて入会案内のオートデモのデータを端末装置10に送信する。端末装置10は、入会案内のオートデモのデータを受信し、表示装置17に表示する。なお、この処理は、必須ではない。

なお、総合サービスサーバ35は、端末装置10から送信される装置属性情報に応じた内容のオートデモのデータを送信する。例えば、端末装置10のCPU11の処理能力、表示装置17の表示能力が低ければ、オートデモを表示できるように画質を下げたデータを送信する。また、RAM20の記憶容量が小さければ、その記憶容量にあわせるよう少量のオートデモのデータを送信する。さらに、端末装置10がバッテリで動作しているならば、電力を浪費しないように少量のオートデモのデータを送信する。

次に、ナウオンエアーのオートデモを、 画面例の図を用いて説明する。図10~13は、オートデモの画面例を示した図である。オートデモの画面は、時間が経過するに従い変化し、図10から図13の順に変化していく。

図10の画面61に示すように、表示装置17には、ナウオンエアーのオートデモの画面が表示される。画面61には、TFM局のナウオンエアーが表示されており、番組名、現在流れている楽曲名、歌手名が表示されている。また、ナウオンエアーの情報を選択するための方法が示してある。なお、周波数は76. $\times$ ×MHz、番組名は特許カウントダウンジャパン(司会者名〇〇太郎、 $\triangle$ 次郎)、楽曲名はSign、歌手名は特許三郎となっている。また、矢印で決定を選ぶようにナウオンエアーの情報の選択方法が示してある。

所定時間経過すると図11に示す画面 62が表示される。画面 62には、ポップアップメニュー 62 a が示されている。 62 a には、ツールの一覧が表示され、ツールの一つであるクリップに下線が示してある。これらは、オートデモなので自動的に表示される。なお、実際では、 リモートコントローラ 40 のツールキー 44を押下して、ポップアップメニュー 62 a を表示し、方向キー 41 a ~ 4

1 dでツールの一覧を選択することになる。

さらに所定時間経過すると図12に示す画面63が表示される。画面63には、クリップフォルダにクリップされるナウオンエアーが表示される。また、画面63には、過去にクリップしたナウオンエアーも表示されている。

さらに所定時間経過すると図13に示す画面64が表示される。画面64には、クリップフォルダにクリップされたナウオンエアーが表示される。

以上のように、ナウオンエアーのオートデモの画面は遷移し、ナウオンエアー を容易にクリップし得る旨をユーザに伝えることにより、ナウオンエアーの入会 をユーザに促す。なお、ナウオンエアー以外のその他のサービスも順にオートデ モするようにしてもよい。

このように、端末装置10は、ユーザ登録時に端末IDが入力されたならばHDD21に記憶するようにする。そして、ユーザがユーザ登録をしているか否かは、端末IDがHDD21に記憶されているか否かで判断する。よって、ユーザが総合サービスサーバ35に対しユーザ登録をしていない場合の宣伝情報の受信を容易にすることができる。

また、端末装置10は、自身の属性を示す装置属性情報を送信し、装置属性情報に対応するオートデモを受信するので、端末装置10の性能、機能に応じてオートデモを受信することができる。また、端末装置10に各種サーバの提供するサービスの入会案内を表示することにより、ユーザは、具体的に受けることができるサービスを知ることができる。

なお、上述の実施の形態における各種処理に関しては、当該各種処理の内容を 記述したプログラムによって提供されるようにしてもよい。この場合であっても 、そのプログラムをコンピュータで実行することにより、上述した処理機能が当 該コンピュータ上で実現される。

すなわち上述の実施の形態における各種処理においては、図4に示したハードウェア構成により実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。この場合、プログラムをインストールすることでそのプログラムに

応じた処理を実行し得る汎用のパーソナルコンピュータ等に、ソフトウェアを構成するプログラムをネットワークや記録媒体を介してインストールすることにより、上述の各種処理を実行させる。

さらにこのプログラムは、コンピュータで読み取り可能な記録媒体に記録しておいてもよい。この場合の記録媒体としては、例えば磁気ディスク(ハードディスク、フロッピィディスク等)や磁気テープ、光ディスク(DVD、DVDーRAM、CD-ROM、CD-R(Recordable)/RW(Re-Writable)等)、光磁気ディスク(MO(Magneto-Opti-cal disk)等)、半導体メモリ等を用いることができる。

このプログラムを実行するコンピュータは、例えば、可搬型記録媒体に記録されたプログラムもしくはサーバから転送されたプログラムを、自己の記憶装置に格納する。そしてコンピュータは、自己の記憶装置からプログラムを読み取り、プログラムに従った処理を実行する。なお、コンピュータは、可搬型記録媒体から直接プログラムを読み取り、そのプログラムに従った処理を実行することもできる。また、コンピュータは、サーバからプログラムが転送される毎に、逐次、受け取ったプログラムに従った処理を実行することもできる。

さらに上述の実施の形態においては、端末装置10が受信可能な放送としてラジオ局から放送されるラジオ放送を適用したが、これに限らず、端末装置10がインターネットラジオ放送や衛星ラジオ放送を受信して、その関連情報を取得するようにしたり、或いはテレビジョン放送局から放送されるテレビジョン放送を受信し、そのテレビジョン放送のテレビジョン番組に関する各種情報等をネットワーク上のサーバから取得するようにしてもよい。

さらに上述の実施の形態においては、図4に示す各種回路、及び図5に示すプログラムモジュールを端末装置10に実装した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、これらを携帯電話機やパーソナルコンピュータ等、端末装置10以外の種々の端末に実装するようにしてもよく、これらを実装した端末であれば、上述した端末装置10と同様の処理を実行することができる。

# 産業上の利用可能性

本発明は、ネットワーク上でサービスを提供するシステムにおいて広く利用で きる。

## 請求の範囲

1. サービスの宣伝情報を受信する情報処理装置において、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を、当該情報処理装置を管理する管理装置に送信する送信手段と、

上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報が上記管理装置において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信する 受信手段と、

少なくとも上記装置識別情報を記憶する記憶手段と、

上記記憶手段により上記装置識別情報が記憶されていないときは当該情報処理 装置の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを上記送信手段 が送信するように制御する制御手段とを具え、

上記受信手段は、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を受信する ことを特徴とする情報処理装置。

2. 上記宣伝情報は、

上記管理装置へのユーザ登録を促進する情報である ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

3. 上記 宣伝情報は、

上記管理装置からリンクされるサービスの登録を促進する情報である ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

4. 上記装置属性情報は、

上記宣伝情報が表示される表示装置の性能を含む

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

5. 上記装置属性情報は、

上記宣伝情報が記憶される記憶装置の容量を含む ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

6. 上記装置属性情報は、

バッテリの有無を示す情報を含む

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

7. サービスの宣伝情報を送信する情報管理装置において、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を情報処理装置から受信する受信手段と、

上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報を互いに関連 付けて登録したことを示す登録完了情報を送信する送信手段と、

上記情報処理装置が上記装置識別情報を記憶していないときに送信する、上記情報処理装置の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを受信する受信手段と、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を送信する宣伝情報送信手段と

を具えることを特徴とする情報管理装置。

8. サービスの宣伝情報を受信する情報処理装置の通信方法において、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を、当該情報処理装置を管理する管理装置に送信し、

上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報が上記管理装置において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信し、

少なくとも上記装置識別情報を記憶し、

上記記憶手段に上記装置識別情報が記憶されていないときは当該情報処理装置 の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを送信し、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を受信する ことを特徴とする情報処理装置の通信方法。

9. サービスの宣伝情報を送信する情報管理装置の通信方法において、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を情報処理装置から受信し、

上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報を互いに関連 付けて登録したことを示す登録完了情報を送信し、

上記情報処理装置が上記装置識別情報を記憶していないときに送信する、上記情報処理装置の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを受信し、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を送信する ことを特徴とする情報管理装置の通信方法。

10. サービスの宣伝情報を受信する情報処理装置の通信プログラムにおいて、 コンピュータに対して、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を、当該情報処理装置を管理する管理装置に送信し、

上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報が上記管理装置において互いに関連付けられて登録されたことを示す登録完了情報を受信し、 少なくとも上記装置識別情報を記憶し、

上記記憶手段に上記装置識別情報が記憶されていないときは当該情報処理装置 の属性を

示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを送信し、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を受信する 処理を実行させることを特徴とする情報処理装置の通信プログラム。

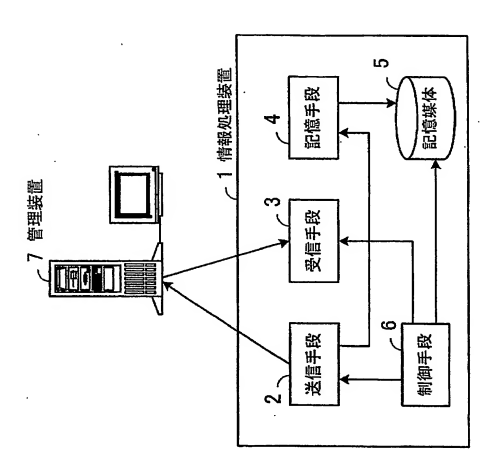
11. サービスの宣伝情報を送信する情報管理装置の通信プログラムにおいて、 コンピュータに対して、

ユーザを識別するユーザ識別情報、パスワード、および当該情報処理装置を識別する装置識別情報を情報処理装置から受信し、

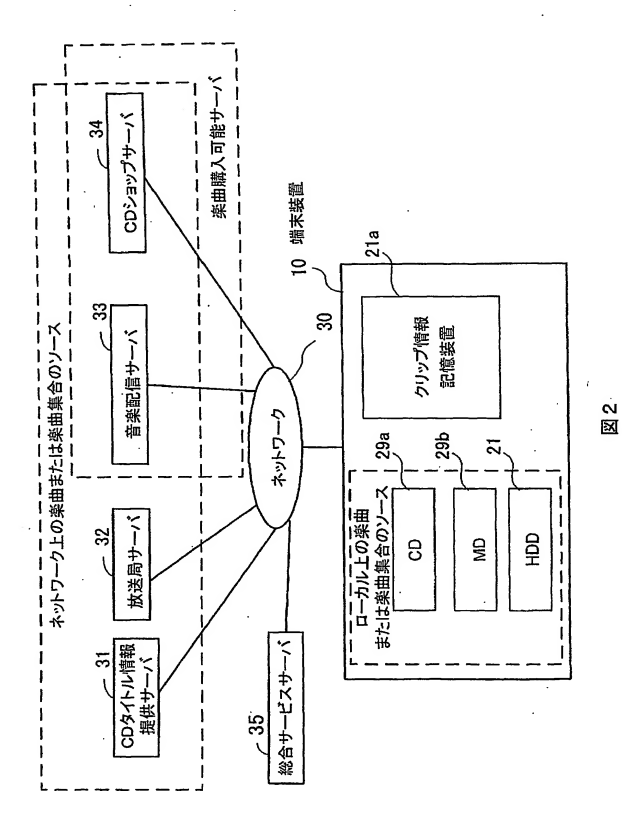
上記ユーザ識別情報、上記パスワード、および上記装置識別情報を互いに関連 付けて登録したことを示す登録完了情報を送信し、

上記情報処理装置が上記装置識別情報を記憶していないときに送信する、上記情報処理装置の属性を示す装置属性情報と宣伝情報を要求する要求情報とを受信し、

上記要求情報に応じて、上記装置属性情報に対応する宣伝情報を送信する 処理を実行させることを特徴とする情報管理装置の通信プログラム。



図



2/14

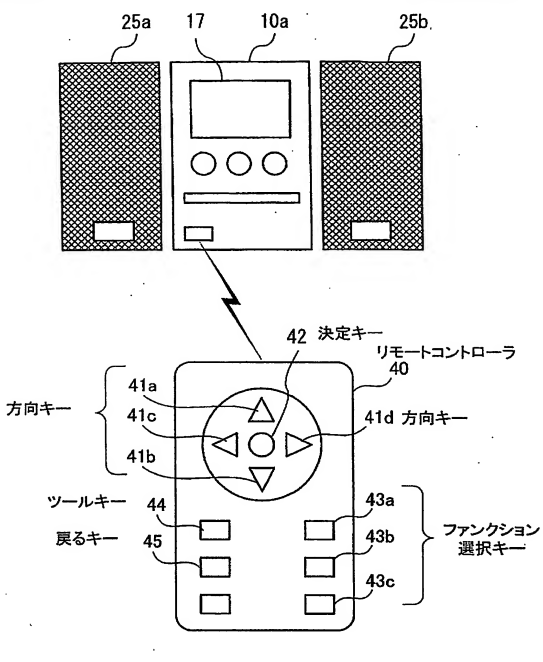


図3

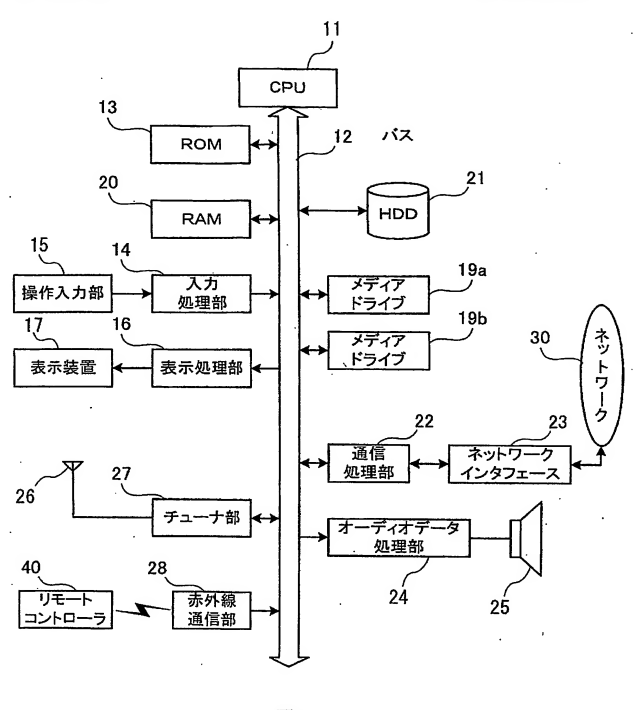
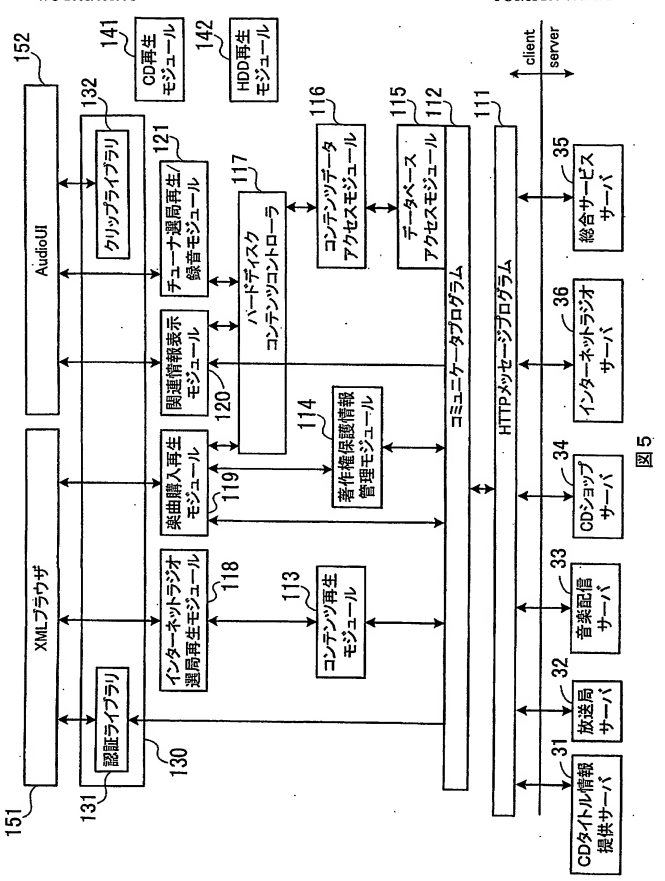


図4



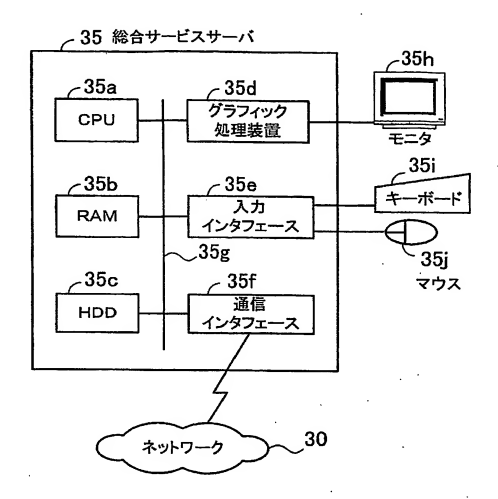


図6

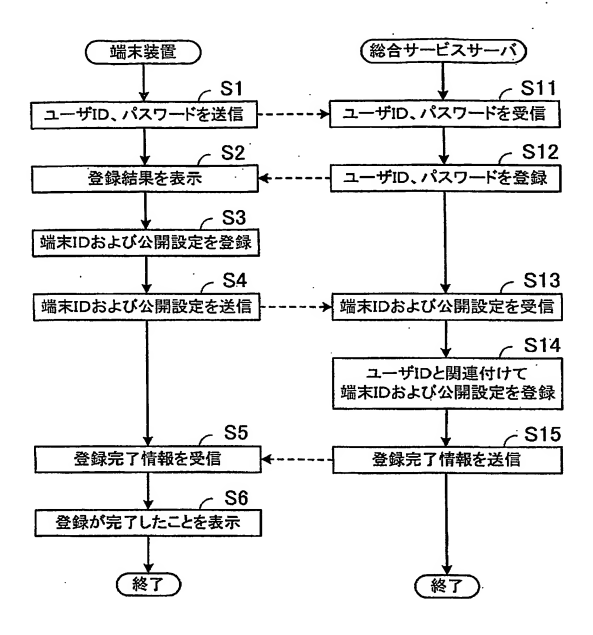
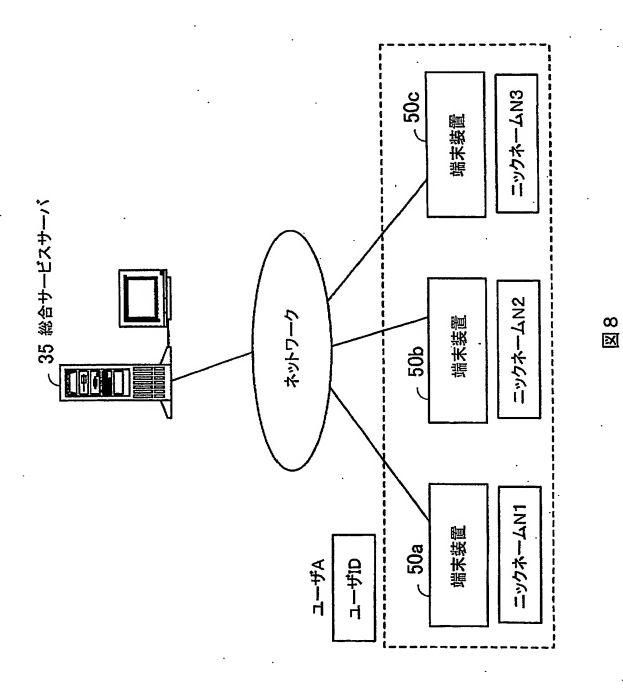


図7



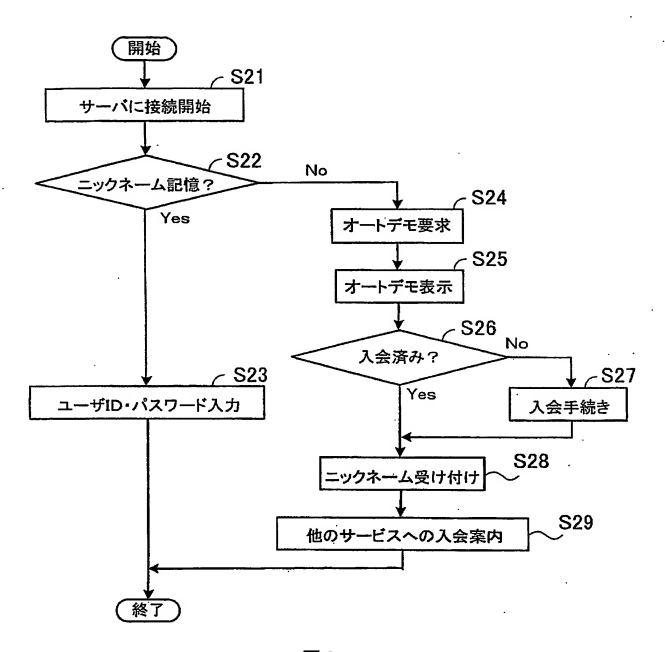
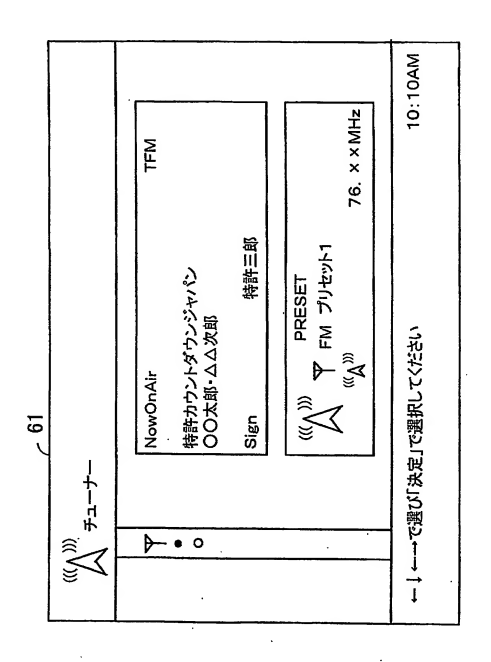
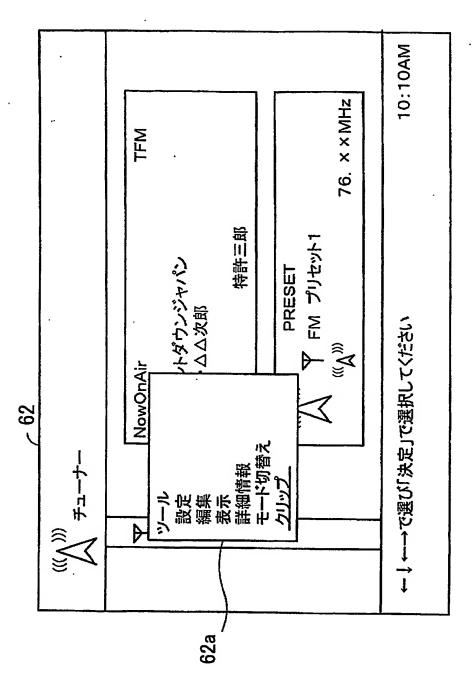


図9

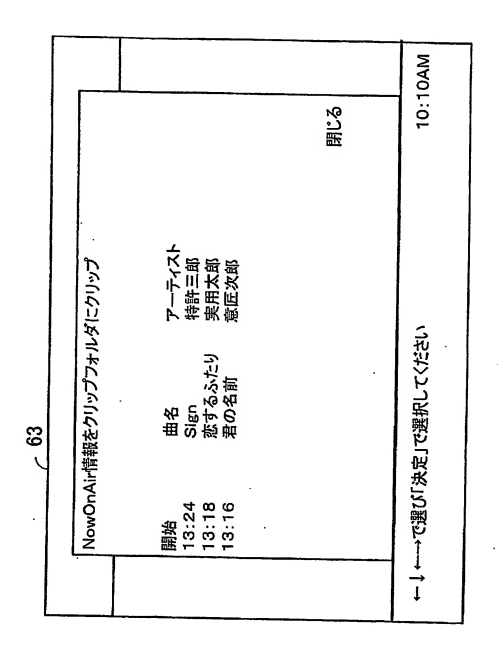
図 1 0





**区区** 





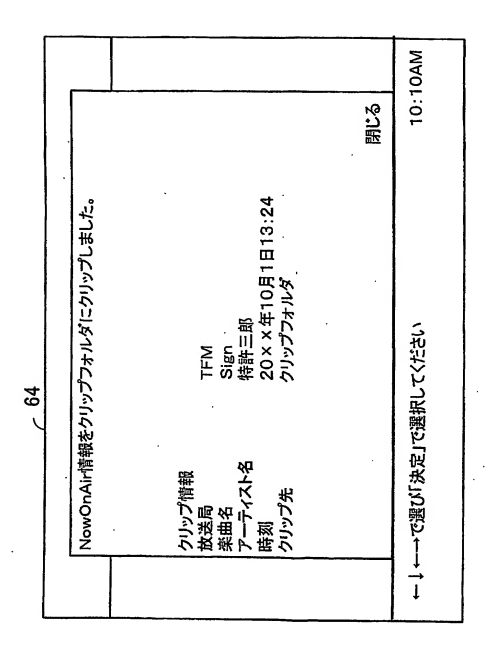


図 1 の

## 符号の説明

1……情報処理装置、2……送信手段、3……受信手段、4……記憶手段、5……記憶媒体、6……制御手段、7……管理装置、10,50a~50c……端末装置、11,35a……CPU、12……バス、13……ROM、14……入力処理部、15……操作入力部、16……表示処理部、17……表示装置、19a,19b……メディアドライブ、20……RAM、21……HDD、22……通信処理部、23……ネットワークインタフェース、24……オーディオデータ処理部、25……スピーカ、28……赤外線通信部、30……ネットワーク、31……CDタイトル情報提供サーバ、32……放送局サーバ、33……音楽配信サーバ、34……CDショップサーバ、35……総合サービスサーバ、40……リモートコントローラ、41a~41d……方向キー、42……決定キー、43a~43c……ファンクション選択キー、44……ツールキー、45……戻るキ

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009892

OV ACCUMANTAL OF CARD PROPERTY ATTEMPT						
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G06F17/60						
THE.CI GOORI//OO						
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE.						
Minimum docum	entation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)				
Int.Cl'	G06F17/60, G06F13/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004						
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004						
701 - 4 - 1 - 4 - 4 - 1		eta hase and where presticable search to	ma usad)			
Electronic data o	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search te	inis useu)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Cotoco-:*	Citation of document, with indication, where app	propriete of the relevent passages	Relevant to claim No.			
Category*						
Y	JP 2003-67289 A (Yugen Kaisha	a Bea	. 1-11			
	Communications),		•			
	07 March, 2003 (07.03.03),					
	Full text; all drawings					
	(Family: none)					
Y	JP 2003-242018 A (Sony Commu	nication Network	1-11			
	Kabushiki Kaisha),	illoacton work				
	29 August, 2003 (29.08.03),					
	Full text; all drawings					
}	(Family: none)					
	•					
İ			•			
			ļ			
Ì			i			
ļ						
			ĺ			
			<u> </u>			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
•	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the				
filing date considered novel or		considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive			
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone				
special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such being obvious to a person skilled in th	documents, such combination			
"P" document published prior to the international filing date but later than		"&" document member of the same patent	•			
the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report						
07 September, 2004 (07.09.04)  28 September, 2004 (28.09.04)			(28.09.04)			
			• • • • • • • • •			
	ng address of the ISA/	Authorized officer				
Japane	se Patent Office	}	•			
Facsimile No. Telephone No.			<u></u>			

# 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl7 G06F17/60

## 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G06F17/60, G06F13/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	JP 2003-67289 A (有限会社ベアコミュニケーションズ),2003.03.07,全文,全図(ファミリーなし)	1-11	
Y	JP 2003-242018 A (ソニーコミュニケーションネットワーク), 2003.08.29, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-11	

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.09.2004

国際調査報告の発送日28.9.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 谷口 信行

9467 5 L

電話番号 03-3581-1101 内線 3560